

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 961 377 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 01.12.1999 Bulletin 1999/48

(51) Int. Cl.⁶; H02B 1/28

(21) Numéro de dépôt: 99401341.5

(22) Date de dépôt: 28.05.1999

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 28.05.1998 FR 9806778

(71) Demandeur: Schnelder Electric Industries SA 92100 Boulogne Billancourt (FR)

(72) Inventeurs:

 Dumont Dipuis, Michel, Ing. 08022 Barcelone (ES)

Niubo Mara, Javier Ing.
 08950 Esplugas de Liobregat (ES)

(54) Armoire logeant des apparelllages électriques

(57) Enveloppe destinée à loger des appareillages électriques comprenant un corps qui définit un cadre 17 délimitant une ouverture 15, et une paroi 20,14 apte à termer l'ouverture, le cadre étant doté d'une arête pérphérique 18 qui est saillante vers l'extérieur de l'armoire dans une direction sensiblement orthogonale à la paroi 20,14, est incurvée aux coins du cadre et sur laquelle est encastré un joint d'étanchéité souple 30.

Le joint 30 a une partie en forme de U qui s'emboîte sur l'arête 18 et un bras 32, notamment pivotant, qui s'applique dans une rainure périphérique 23 de la paroi 20. L'arête 18 est bordee par une gouttière 19. L'étanchéré est ainsi renforcée notamment en cas de projection d'eau.

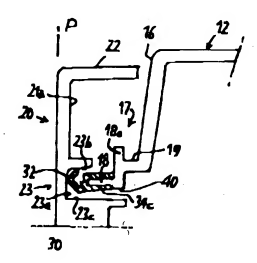


FIG. 3

Description

[0001] La présente invention concerne une enveloppe telle qu'une armoire, un coffret ou une autre enveloppe analogue, destinée à loger des appareillages électriques et comprenant un corps qui définit un cadre délimitant une ouverture, ainsi qu'une paroi destinée à fermer l'ouverture.

[0002] Il est connu de réaliser une fermeture étanche de l'ouverture par la disposition d'un joint sur une arête periphérique du cadre, en saillie vers l'extérieur de l'enveloppe, le joint étant destiné à coopérer avec une face interne de la paroi, celle paroi pouvant être une porte, un couvercle ou autre paroi analogue. Toutefois, la manipulation fréquente de la porte et sa rigidité relative occasionnent généralement une usure rapide du joint, ce qui engendre des défauts d'étanchéité.

[0003] L'invention a par conséquent pour but d'améliorer la garantie d'étanchéité, notamment en cas de projection d'eau, et de proposer un système d'étanchéité facile et rapide à installer lors de la fabrication de l'enveloppe.

[0004] Selon l'invention, le joint d'étanchéité souple a une partie de fixation et une partie d'étanchéité, la partie de fixation étant en forme de U et s'emboîtant notamment par pincement, sur l'arête, la paroi présentant sur sa face interne une conformation périphérique, par exemple une rainure, contre laquelle peut s'appliquer la partie d'étanchéité.

[9005] L'encastrement du joint sur l'arête permet d'épouser correctement les formes du cadre, en particulier lorsque le cadre a des coins arrondis, et l'étanchéré aux projections d'eau peut être améliorée grâce au débattement du bras dans la rainure, en particulier lorsque celui-ci est articulé à la partie de fixation du joint de manière à pivoter. Cette faculté de pivotement peut être accentuée par une échancrure ménagée dans le joint au niveau du raccordement du bras avec la partie de fixation, et l'étanchéré peut être accrue par l'existence d'une gouttière du cadre délimitée par une nervure du cadre adjacente à l'arête qui porte le joint.

[0006] La partie de fixation du joint peut présenter une aile dont la face externe est située sensiblement dans l'elignement d'une face interne du cadre adjacente et parallèle à l'arête, atin d'éviter d'accrocher le joint lorsqu'on effectue des manipulations à l'intérieur de l'enveloppe.

[0007] Les parois de l'enveloppe peuvent avantageusement être assemblées en tant que ceinture, en présentant vers l'avant et vers l'arrière des arêtes portant des joints semblables, de préférence identiques, pour coopérer respectivement avec une porte avant et un panneau arrière.

[0008] L'invention va à présent être décrite en regard des dessins annexés, parmi lesquels :

 la figure 1 est une vue en perspective de l'enveloppe selon l'invention; **\1**

 la figure 2 est une vue en coupe du joint d'étanchéité:

2

- la tigure 3 est une vue en coupe d'une partie de l'enveloppe;
- la figure 4 montre en perspective éclatée de l'enveloppe.

[0009] L'enveloppe 1 illustrée sur la figure 1 comprend des parois latérales 10,11, une paroi de toit 12, une paroi de fond 13 ainsi qu'un panneau arrière 14 et, pour termer une ouverture avant 15 délimitée par des bord rabattus 16 venus des parois 10-13, une porte pivotante 20. La porte 20 est montée sur des charnières non indiquées qui sont associées au bord 16 d'une paroi latérale 10 ou 11. Les parois 10,11, le panneau 14 et la porte 20 sont verticales. L'enveloppe est de préférence en matière plastique, mais pourrait aussi être métallique ; l'appellation "enveloppe" désigne des armoires, colfrets ou autres enveloppes analogues destinées à loger des appareillages électriques. Les parois 10-13 sont moulées individuellement, puis assemblées pour former une ceinture à laquelle on assemble le panneau arrière 14 et la porte 20 au moyen des joints d'étanchéité décrits par la suite

[0010] La porte 20 est constituée par un panneau 21 de plan vertical P qui présente sur sa périphérie un bord 22 rabattu sensiblement perpendiculairement au plan P vers l'intérieur de l'armoire. Une conformation périphénque 23 est ménagée aur la face interne 21 a du panneau 21 avec au moins un fond 23 a parallèle au plan P et une face horizontale adjacente 23b, perpendiculaire au plan P et à la paroi adjacente 12 (figure 3). Cette conformation 23 est de préférence une rainure ou gorge délimirée aussi par une autre face 23c parallèle à la face 23b.

[0011] Les bords rabattus verticaux 16 délimitant l'ouverture 15 constituent un cadre 17 à coins arrondis qui est ménagé sur le pourtour de l'ouverture 15. Le cadre 17 présente sur son bord périphérique une arête 18 qui est saillante vers l'extérieur de l'enveloppe et dans une direction sensiblement orthogonale au plan P de la porte en position fermée. Le cadre 17 présente prés de l'arête 18 une nervure 18a sensiblement perpendiculaire à l'arête 18 de façon à ménager entre cette nervure et le bord 16 une gouttière d'évacuation d'eau 19 dont le fond est parallèle à la paroi 10-13. L'arête 18 est arrondie aux quatre angles du cadre et la nervure 18a, ainsi que la gouttière 19, sont prévues au moins sur trois oôtés, ici sur les quatre côtés, du cadre.

[0012] Un joint d'étanchéité 30 est encastré sur l'arête 18 pour recouvrir le périmètre du cadre, sa pose étant facilitée par l'arrondi des coins de l'arête 18. Il est destiné à coopérer avec la porte 20 pour assurer une fermeture étanche de l'ouverture 15. Le joint est souple et est en matière synthétique du type polymère. Un joint identique est prévu dans les mêmes conditions pour assurer une fixation étanche du panneau arrière 14 aux parois 10-13, ce qui est décrit pour la porte s'appliquant aussi au panneau arrière fixe.

10

15

3

[0013] Le joint 30 illustré figure 2 comprend une partie 31 de fixation en forme de U et une partie d'étanchéité constituée par un bras souple 32 crienté à l'opposé du centre de l'ouverture 15. La partie de fixation 31 comporte une âme 33 et deux alles 34, 35 qui sont raccor- 5 dées à l'âme pour constituer une pince élastique apte à s'emboîter et se serrer de manière étanche sur l'erête 18 (tigure 3). La partie de fixation 31 du joint est en outre maintenue définitivement sur l'arête 18 par des moyens de collage. Les extrémités libres 34a et 35a des faces internes respectives 34b et 35b des ailes sont chantreinées de manière à élargir l'écartement e de l'extrémité des deux ailes pour faciliter l'engagement du joint sur l'arête 18. La branche 34 a une face externe 34c sensiblement située au niveau d'une face interne 40 du cadre 17qui est adjacente et paralléle à l'arête 18, ceci permettant d'éviter à un opérateur qui intervient à l'intérieur du corps d'accrocher le joint.

[0014] Le bres 32 du joint prolonge l'aile 34 et est légèrement incurvé en direction de l'âme. Il présente vers son extrémité libre une portion coudée 36 pliée en crosse en direction de l'âme 33 de manière sensiblement perpendiculairo par rapport à la longueur du bras. .Une échancrure 37 est ménagée au raccordement du bras 32 avec l'âme 33, ce qui permet au bras de pivoter et se plier de taçon que, en position fermée de la porte, la crosse 36 soit appliquée contre le fond, ou l'un des angles 24 du fond, de la rainure 23. Il en résulte une excellente étanchétté, particulièrement en cas de projection d'eau, puisque la prossion s'exerce alors sur le bras dans un sens renforçant son application dans la rainure, du fait que le bras est dirigé de manière à pivoter alors vers le centre de l'ouverture 15. Par ailleurs, le bras 32 pliable permet d'absorber des différences de cote entre l'arête 18 et la face interne 21a de fa porte. (0015) On peut noter que l'enveloppe comprend une ceinture formés par assemblage des parcis 10-13 entre elles. Une même paroi 10-13 comprend sur son côté avant et sur son côté arrière des arêtes respectives 18 de manière que la ceinture 10-13 reçoive deux joints 30 40 contre lesquels vont s'appliquer à l'avant la porte 20 et à l'arrière le panneau arrière 14, ces joints étant de prétérence identiques.

[0016] L'arête 18 propre à chaque paroi 10-13 forme une partie du périmètre de l'arête portant le joint, les parois de toit 12 et de fond 13 étant dorées d'arêtes 18 dont les extrémités sont incurvées pour assurer une forme incurvée du joint 30 aux coins 17a du cadre, en combinaison avec une forme incurvée correspondante dos coins 23a de la rainure 23.

Rovandications

1. Enveloppe dessinée à loger des appareillages électriques, telle qu'armoire ou coffret, comprenent un 55 corps qui définit un cadre (17) délimitant une ouverture (15), et une paroi (20,14) apte à fermer l'ouverture, le cadre (17) étant doté d'une arête

périphérique (18) qui est saillante vers l'autérieur de l'armoire dans une direction sensiblement orthogonale à la paroi et sur laquelle est encastré un joint d'étanchéré souple (30) contre lequel paut s'appliquer la paroi,

caractérisée en ce que le joint d'étanchéité souple (30) a une partie de tixation (31) en forme de U qui s'emboîte sur l'arête (18) et une partie d'étanchéité (32), la paroi (20,14) présentant sur sa face inferne (21a) une conformation périphérique (23) contre laquelle peut s'appliquer la partie d'étanchété (32).

- 2. Envelappe selon la revendication 1, caractérisée en ce que la partie d'étanchéité du joim (30) est un bres souple (32) articulé à sa partie de fixation (31) de manière à pouvoir pivoter dans la conformation páriphárique (23).
- Enveloppe selon la revendication 2, caractérisée en ce que le bras souple (32) du joint (30) est orienté de façon que son application contre la conformation périphérique soit accentuée en cas d'infreduction d'eau sur la périphérie du cadre.
- Enveloppe selon la revendication 2, caractérisée en ce qu'une échancrure (37) est ménagée sur la tranche interne (32a) du bras pivotant (32) au niveau de son reccordement avec la partie de fination (31).
- Enveloppe selon la revendication 2, caractérisée en ce que la conformation périphérique est une rainure périphérique (23) et en ce que le bras pivotem (32) se termina par une portion coudés en crosse (36) lonée dans le tond de la rainure.
 - Enveloppa selon la revendication 1, caractérisée en ce que la partie de fixation (31) en torme de U présente une aile (34) dont la face externe (34c) est située sensiblement dans l'alignement d'une face interna (40) du cadre (17) adjaceme et parallèla à l'arête (18).
 - Enveloppe selon la revendication 1, caractérisée en ce que le cadre (17) présente prés de l'arête (18) una nervure (18a) sonsiblement perpandiculaire à l'erête (18) et bordant une gourrière (19).
- Enveloppe selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comprend une ceinture formée par des parois (10-13) à laquelle sont assemblés une porte 50 (20) et un panneau arrière (14) et en ce qu'une même paroi (10-13) comprend sur son côté avant d sur son côté arrière des arêtes respectives (18) de manière à recevoir deux joints (30) appliqués l'un contre la porte (20) et l'autre contre le panneau arrière (14).
 - Enveloppe selon la revendication 8, caractérisée en

5

EP 0 961 377 A1

6

ce que les joints (30) appliqués contre la porte (20) et contre le panneau arrière (14) sont identiques.

 Enveloppe selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comprend une ceinture constituée par assemblage de parois individuelles (10-13) ménageant chacune une partie du périmètre de l'arête (18) avec incurvation de celle-ci aux coins du cadre (17).

10

15

20

25

30

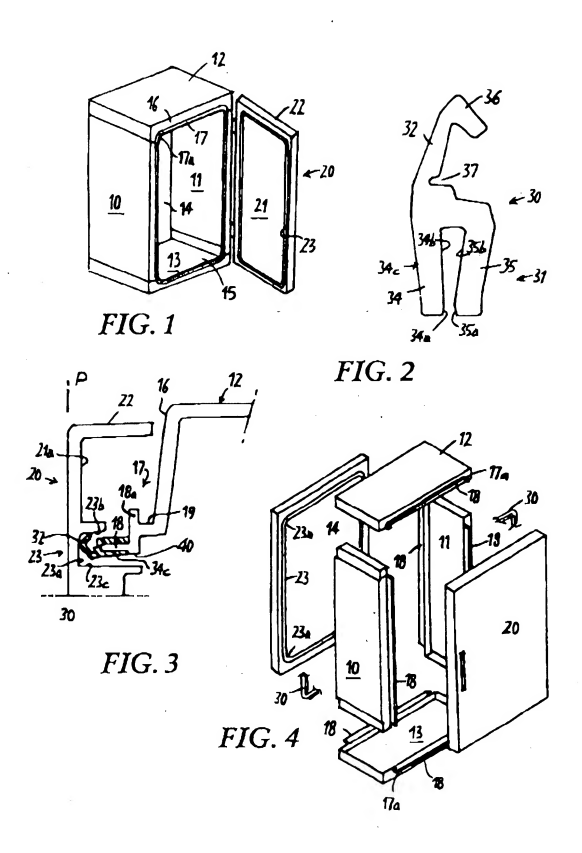
35

40

50

55

BNSDOCID <EP_____0961377A1_I





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 99 40 1341

tégar re	Citation du document avec Inc des parties pertine		Revendication consumbs	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IHI.CT.S)
	EP 0 514 668 A (ASEA 25 novembre 1992 (199 colonne 4, ligne 40 figures 158 e		1,2,6,8,	H02B1/28
	DE 91 06 011 U (BADE 1 août 1991 (1991-08 * figure 1 * * page 7, dernier al * figure 5 *	-01)	1,2,6,8, 9	
	GB 2 313 870 A (TEGR 10 décembre 1997 (19 * page 3 * * figure 1 *	•	1	*
	EP 0 433 262 A (LOYD 19 juin 1991 (1991-0 * abrégé * * figures 1-6 *		1	DOMAINES TECHNIQUES NECHERORES (m.C.s.)
	US 2 550 493 A (TRUM MANUFACTURING COMPAN 24 avril 1951 (1951- * figures 1-4 *	Y)	1	H02B H05K
	FR 2 333 407 A (DENI 24 juin 1977 (1977-0 * figure 2 *		1	
i	DE 296 20 447 U (SIE 12 mars 1998 (1998-0 • figures 1-3 *		1	
	US 4 678 227 A (CAST 7 juillet 1987 (1987 * figure 2 *		2	
		/		
Le p	résant rapport a été établi pour tout	es les revendications		
	Unio de la mohatore	Dute Caché-amors de la rechetthe		Employee.
	LA HAYE	30 septembre 199	19 Ca	stagné, O
X : pa. Y : pa.	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES riculibrament pertinent à lui asul riculibrament peninant en combination riculibrament de la mêrre catégorie sere-plan lactimotologique	E : document de bi date de dépôt o D : Cité date la der L , cité pour d'eutre	revel antineur, m u après catte dal nerde re rassone	nem publish is im



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 99 40 1341

tégoria	Citation du document avec t des parties pertin	ndication, en cas de besoin, unites	Revendication concernee	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (MI.CI.6)
	EP 0 329 964 A (BAYE AG) 30 août 1989 (19 * figure 1 *	ERISCHE MOTOREN WERKE 089-08-30)	2	
	US 5 380 083 A (JONE 10 janvier 1995 (199 * colonne 8, ligne 4 * figure 7 *	95-01-10)	7	
ļ				•
1				
·				
				DOMANIES YECHNIQUES RECHERCHES (INC.CLA)
		\$		
		34 2		
Lep	resent repport a été établi pour to			
	Loss de la radio-cha	Unite d'achievement de la recherche		Communic
	LA HAYE	30 septembre	1999 Cas	tagné, O
Қ. ра Ү. ра	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITE intoutienement pertrent à lui euit utioutienems pertrent en combinuies pe document de la même categorie	E : document date de din n avec un D , cité demà h	principe à la base de l' da brevet antériaur, mi pôt ou après carts duss sidemands autres rassons	ww publid A to

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 40 1341

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatris aux documents brevets cités dans le rappon de recherche européenne visé ci-dessus.

L'esdite members sont comminus au fichier informatique de l'Office européen des brévets à la date du Les renseignements fournes sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsablitte de l'Office européen des brevets.

30-09-1999

96011 13870 13262 50493 133407 1520447	A U	25-11-1992 01-08-1991 10-12-1997 19-06-1991 24-04-1951 24-06-1977 12-03-1998	AT DE US AUCI	JN 4998587 A	15-08-199 31-08-199 16-07-1996
33262 33262 33407 33407	A A A U	10-12-1997 19-06-1991 24-04-1951 24-06-1977	AUCI AUCI US AUCI	5536079 A JN 4998587 A JN	16-07-1996
33262 33262 33407 33407	A A A U	10-12-1997 19-06-1991 24-04-1951 24-06-1977	AUCI US AUCI	JN 4998587 A JN	
33262 33262 33407 33407	A A A U	10-12-1997 19-06-1991 24-04-1951 24-06-1977	US AUCI	JN 4998587 A	12-03-199
33262 50493 33407 520447	A A U	19-06-1991 24-04-1951 24-06-1977	US AUCI	4998587 A JN	12-03-199
50493 33407 520447	A A U	24-04-1951 24-06-1977	AUCI	JN	12-03-199
33407 520447	A U	24-06-1977	AUC		
520447	U			JN	
		12-03-1998	EP		
8227				0848468 A	17-06-199
	Α	07-07-1987	11	1179751 B	16-09-198
			8R	8503718 A	06-05-198
			ŌΕ	3562203 A	26-05-198
			EP	0172144 A	19-02-198
			JP	2048258 C	25-04-199
			JP	7084131 B	13-09-199
		*	JP	61057426 A	24-03-198
29964	Α	30-08-1989	DE	3805931 A	07-09-198
30083	Α	10-01-1995	DE	69224375 D	12-03-199
			DE	69224375 T	03-09-199
			ΕP	0572601 A	08-12-199
			MO	9310691 A	10-06-199
			US	5388903 A	14-02-199
				JP JP 19964 A 30-08-1989 DE 10083 A 10-01-1995 DE DE EP WO	JP 7084131 B JP 61057426 A 9964 A 30-08-1989 DE 3805931 A 10083 A 10-01-1995 DE 69224375 D DE 69224375 T EP 0572601 A WO 9310691 A

Pour tout renseignement concernant cette annexe "vox Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82